



ЗАМЕТКА

Находка древнего жилища и остатков степного сурка в Запорожской области [The Find of the Ancient Burrow and Remains of the Steppe Woodchuck in the Zaporozhie District]. — При археологическом исследовании древнего захоронения срубного времени (XVII–XIV вв. до н. э.) в кургане с. Заливное Новониколаевского р-на Запорожской обл. было обнаружено жилище степного сурка (*Marmota bobac* Müll.) и его костные остатки. Материал хорошо диагностируется т. к., кроме посткраниального скелета сохранился почти целый череп животного (фонды ННПМ НАН Украины). Если древние находки сурка не представляют особой редкости для южных районов, то обнаружение его сохранившихся нор является событием далеко не частым. Жилище сурка находилось на глубине 135 см от современной поверхности кургана и представляло собой гнездовую камеру почти квадратной формы размером 110×95 см и высотой около 50 см. С поверхностью ее связывали 2 отнорка диаметром 32 и 44 см (измерение у камеры), идущие вверх в восточном направлении, примерно под углом 85° друг к другу. Гнездовая камера имела углубление в 25 см по отношению к древнему горизонту. Судя по всему, предметом нашего исследования была зимняя нора, используемая животными для почти полугодовой спячки. Кости сурка располагались в центре гнездовой камеры и имели светло-коричневый оттенок. Они были частично обгрызены, вероятно, проникающими через отнорки мелкими хищниками и принадлежали взрослому (хорошо развиты саггитальный и ламбондальный гребни), но не старому животному (неплохо различимы краниальные швы и границы диафизов). Кондилобазальная длина черепа составила 96,1 мм; основная длина — 91,1; длина верхнего ряда коренных зубов — 23,5 мм, межглазничная ширина — 45,2 и скуловая — 64,9 мм. Эти показатели не выходят за пределы краниометрии современных представителей *M. b. boback*. В кургане находилось 5 разновременных захоронений; последние были сделаны кочевниками в IX–XI вв. н. э. Скорее всего, для погребения люди использовали уже готовый холм, представляющий собой бутан байбака. Во всяком случае, он похож на типичный продукт деятельности сурка и использовался указанным видом для жилища еще в XVII–XIV вв. до н. э. — С. И. Кухленко (Запорожский университет, г. Запорожье).

ЗАМЕТКА

Обнаружение гребневика-вселенца *Beroe ovata* у берегов Крыма [First Record of Alien Species *Beroe ovata* (Ctenophora) Near the Crimea Coast]. — Вселенец *Beroe ovata* Brenguizze, 1789 (Ctenophora) впервые обнаружен в Черном море у берегов Болгарии в октябре 1997 г. (Konsulov A. S., Kamburska L. Ecological determination of the new Ctenophora — *Beroe ovata* invasion in the Black Sea // Тр. на Института по Океанология. — 1998. — Т. 2. — С. 195–198.). Это атлантический вид, его естественный ареал включает также Средиземное и Мраморное моря. Отдельные экземпляры *B. ovata* мы находили у берегов Украины в северо-западной части в 1997–1998 гг. В августе 1999 г. Л. С. Светличный (устное сообщение) отметил их в бухте Казачьей у Севастополя. В сентябре *B. ovata* массово развился в различных точках акватории Севастополя (от Балаклавской бухты до Северной). В сформировавшейся популяции в сентябре были представлены массово особи размером от 18 мм до 120 мм. Визуальные наблюдения подтверждают питание *B. ovata* другим вселенцем (*Mnemiopsis leidyi*, Ctenophora), оказавшим драматическое влияние на экосистему Черного моря. Вселение *B. ovata* может вызвать новые серьезные изменения в экосистеме моря. Будут ли они положительными (уменьшится численность *M. leidyi*), или вызовут новый виток дестабилизации, спрогнозировать сейчас невозможно. Дальнейшие исследования должны определить вектор попадания (с балластными водами судов или поверхностными течениями). — З. А. Романова, Г. А. Финенко, Н. А. Шадрин (Институт биологии южных морей НАНУ, г. Севастополь).